Index of Claims

App	licati	ion/Co	ntrol	No.
-----	--------	--------	-------	-----

10/038,545 Examiner

David J. Lee

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TOMIOKA, KATSUMI

Art Unit

2633

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

_!	Z	Non-Elected
	1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim     Date       Image: Section of the control of the co				<u></u>				j			<u> </u>			-			_
Tell   Tell	Cir	aim	Date								Clr	nim.	_		_		
1	<u>"</u>			1	-	т	lat	<u> </u>	Г		г	1 1	Cia	1111	┝		Т
1	Final	Original	9/20/04										Final	Original			
2    V		1	1		<del>  -</del>		<b>-</b>			ļ -	1	1		51		_	t
4   √     5   √     6   √     7   √     8   √     9   √     10   √     60   60     11   √     61   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   30     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91														52			t
5   √     6   √     7   √     8   √     9   √     10   √     60   60     11   √     61   61     12   √     62   63     13   63     63   64     65   65     16   66     17   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   30     31   81     32   83     33   84     35   86     37   87     38   86     37   87     38   88     39   99     40   90     41   94		3								L				53			Ι
6   √     7   √     8   √     9   √     10   √     60   61     12   √     62   63     13   63     64   65     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94		4			<u> </u>	<u> </u>											L
7   \$\frac{1}{4}\$     8   \$\frac{1}{4}\$     10   \$\frac{1}{4}\$     11   \$\frac{1}{4}\$     12   \$\frac{1}{4}\$     13   63     14   64     15   65     16   67     18   68     19   69     20   70     21   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     99   99		5			_		<u> </u>	ļ						55			Ļ
S		6		L.	_	<u> </u>	_	ļ		_	L.			56		<u></u>	Ļ
9   \( \)	<u> </u>			⊢	├	_	<u> </u>		-	_	<u> </u>					_	Ļ
10		8		⊢	-	⊢	⊢	⊢		├				58		-	╀
11   √   61     12   √   62     13   63   64     15   65   65     16   67   67     18   68   69     20   70   71     21   71   72     23   74   74     25   75   76     26   77   77     28   79   30     30   80   81     32   82   83     33   84   84     35   85   86     37   38   88     39   90   90     41   91   91     42   92   93     43   94   95     46   96   97     48   99   99	-			-	┢	┝	├	├				} }		59		-	╀
12 √   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99				⊢	-	├		$\vdash$	⊢	-	-				_	-	ł
13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98				_	┢	┢	┢	-		├				62			H
14   64     15   65     16   66     17   68     18   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   40     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			Ť	-	H			-	├─			1 1		63		_	t
15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99		14		┢	┰	┢	t		┢	$\vdash$	-			64	$\vdash$	_	t
16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99		15		· · · ·		_								65	_	_	t
17   18     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99		16							Г			1		66			t
19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   78     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99		17										1 [		67			T
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		18												68			Γ
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	<u></u>	19				L	_							69			I
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	L								_		L_			70			L
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	<u> </u>	21	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	_							L
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		22	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-		L	<u> </u>				72			Ļ
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99			-	├	<u> </u>	-				├					_		╀
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	<u> </u>	24	-	├-		-	-		⊢	-	_						╀
27   28   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     99		26		-		-	$\vdash$	-	-	_	$\vdash$			76		-	╀
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99		27		$\vdash$			⊢	<del> </del>				-		77		-	H
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		28		-		$\vdash$	<del>                                     </del>	┝				╽┟		78			H
30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				-		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$			-			79	_		t
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		30				_		_	┪					80			r
33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		31												81			T
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		32												82			Γ
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99														83			
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99				Ĺ	Ĺ												Ĺ
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	L	35		_		L_	_	_		L.	Щ			85			L
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Щ			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				86	_		L
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Н		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	H	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>				$\dashv$		L
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		30		_	-	<u> </u>	$\vdash$	-	-		<u> </u>	-		88	$\dashv$		H
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\vdash$		-	_	<u> </u>	┢		$\vdash$	-		$\vdash$	-			-		┝
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\vdash \vdash$			-	$\vdash$		-	-	-	-	$\vdash$				$\dashv$	_	$\vdash$
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\vdash$		$\vdash$	-	Η-	$\vdash$	<del>                                     </del>		_	-		-			$\dashv$		$\vdash$
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\vdash$			-				_	-	$\vdash$					$\dashv$		H
45 95 96 96 97 48 98 99 99			$\neg$	$\vdash$		<u> </u>			_	$\vdash$						_	H
46 96 97 97 48 98 99 99				П		Г		П	_							_	H
47 97 98 98 99 99																	Γ
49 99														97			Γ
						L											L
[   50										$oxed{\Box}$			]				Ĺ
	لــــا	50	Ш			L						L		100			

<u> </u>	Claim		Date									
CI	aim	├-		_		Dat	e					
Final	Original											
		┝		-		$\vdash$	_	-	-	-		
-	51 52	┢	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	├─	┢		-	$\vdash$		
-	53	╫	-	⊢		$\vdash$	$\vdash$	├	-	$\vdash$		
-	53	⊢		├			⊢	├	-	$\vdash$		
	54 55	-	-	├	-		<u> </u>	-		<b>!</b>		
-	55	-	<del> </del> _	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-		<u> </u>		
	56	_	<u> </u>	<u> </u>		L	_	┞	<u> </u>	_		
-	57	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L.	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		
	58	_	_	_		L_	_	_	_			
ļ	59			L		<u> </u>		_		L		
	60					L	L					
	61	_										
	62					_	$oxedsymbol{oxed}$		_			
	63				L	L						
	64						L		L			
	65											
	66											
	67		П									
	68				Г							
	69			Г		$\vdash$						
	70			-		_			_			
	71		_						<u> </u>	<del>                                     </del>		
	72		_	Г	_			-	-	_		
	73	_					_					
	74								$\vdash$			
	75							Г				
	76											
	77				П							
	78											
	79			Г								
	80											
	81								Г			
	82											
	83											
	84											
	85	П										
<b>—</b>	86	П			_	$\vdash$		_				
	87			T		Т		$\vdash$		_		
	88		$\overline{}$		Н	H		$\vdash$		_		
	89	-	_				_	$\vdash$	_	_		
	90			$\vdash$			_			_		
	91			_		Т	$\vdash$			_		
	92					Г			_			
	93			$\vdash$				-				
	94											
	95					П			$\Box$			
	96											
	97											
	98			$\vdash$				Т		_		
	99			Г	$\vdash$			$\overline{}$				
	100				-	_	_	Т	$\vdash$	_		

Çl	aim	Date										
						T		Γ				
ā	ina			1		1	1		1			
Final	Original											
	0		ŀ	1		1	1		1			
	101	_					<b></b> -			П		
	102		-	1	П			<del>                                     </del>		Н		
	103								<del>                                     </del>	Н		
	104											
	105 106 107	_			$\vdash$		T			-		
	106				_				-	М		
	107			-	_					П		
·	108					_	_			П		
	109							$\vdash$	_	П		
	108 109 110							_		Н		
	111				Ι_		T		<u> </u>	H		
	112								-	Н		
	113			<del>                                     </del>					_	М		
	113 114 115 116 117 118					_				Н		
	115			<u> </u>			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		
	116			-		$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$		
	117		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_		$\vdash$		
	118	_	_			$\vdash$	_					
	119			<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	_	<del>                                     </del>	Н		
	119 120 121 122 123			$\vdash$	<u> </u>	_				$\vdash$		
	121			$\vdash$	Н	<del>                                     </del>	_	-	-	H		
	122	_		$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del> –					
	123			├	-	$\vdash$			-	$\neg$		
	124				┝	┝	$\vdash$					
	125				$\vdash$	-			-	_		
	126						-					
	127	-		<del> </del>		-	$\vdash$	_				
	124 125 126 127 128 129 130		-	<del>                                     </del>	Ι			Η-	Η-	$\vdash$		
	129			$\vdash$			_	_		$\vdash$		
	130	_	_	$\vdash$					-	H		
	131			<del> </del>	-	_		-	-	$\dashv$		
	132	-	-			-	-	-	H	Н		
	132 133 134						<b></b>		<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$		
	134	_					$\vdash$			$\vdash$		
	135			$\vdash$	-	_			$\vdash$	$\vdash$		
	135 136 137 138 139						-		$\vdash$	$\vdash$		
	137		-	-	-		-		_	$\vdash$		
	138			<del> </del>	-		<del></del>		-	$\vdash \vdash \vdash$		
	139		H	<del></del>						$\vdash$		
	140			<del></del>	-	-		-		Н		
	141	-	$\vdash$				-			Н		
	142		$\vdash$	Н	-	Н	-		$\vdash$	$\dashv$		
	143	_	$\vdash$		_	-			-	$\vdash$		
	144		$\vdash$		-	$\vdash$	-		$\vdash$	$\dashv$		
	145	$\neg$	$\vdash$	Н	-	$\vdash$	-		$\vdash$	$\dashv$		
	146		$\vdash$		-	$\vdash$			$\vdash$	$\dashv$		
	147	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	Н				$\dashv$		
	148	$\dashv$		$\vdash$	-					$\dashv$		
$\dashv$	149		Н	$\vdash$	-		$\vdash$	-	$\vdash$	$\dashv$		
	150		$\vdash$	$\vdash$	-	-			$\vdash$	$\dashv$		
	150		لـــا		ـــا					ldot		